

	Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	Форма по ОКПО	Код	0322001
	Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"	по ОКПО		
	Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»	по ОКПО		
	Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №21 ул.О.Кошевого город Свирск Иркутской области	по ОКПО		
		Вид деятельности по ОКДП		
	Договор подряда (контракт)	номер	1	
		дата	20 07 2021	
		Вид операции		

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	с	по		
	1	11.10.2021	05.09.2021	14.09.2021

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		256 024,70	256024,70	256 024,70
	ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения(холодного)		256 024,70	256024,70	256 024,70
Итого					256 024,70
Сумма НДС					51 204,94
Всего с учетом НДС					307 229,64

Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»
 Заместитель мэра города – председатель комитета по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"


 Д.И.Махонькин

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика"


 В.В.Борисов


 Артеменко И.Е.



Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ИНН/КПП
 Заказчик - Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №21 ул. О.Кошовой г.Свирск Иркутской обл

Объект -ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКТО		
по ОКПО		
по ОКТО		
Вид деятельности по ОКДП	номер	1
Договор подряда (контракт)	дата	20 июля 2021 года
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	11.10.2021	с 05.09.2021 по 14.09.2021

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ

Смета № 02-01-03
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 307,230 тыс. руб.
 строительные работ _____ 162,973 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 94,338 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 4,041 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 431,03 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость с учетом индексов, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		З/п/Мех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ФЕРрб5-1-4 <i>Триказ Минтранс России от 09.02.2021 №51/пр.</i>	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 40 до 50 мм (разводка по подавлу)	100 м			0,962	480,63	482,37	407,76	8,67	1,3	45,94
2	ФЕРрб5-1-2 <i>Триказ Минтранс России от 09.02.2021 №51/пр.</i>	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 25 до 32 мм (стокки)	100 м			0,93	328,71	305,7	267,86	6,59	1,26	31,25
Раздел 2. Узел ввода и учета ХВС												

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м		0,052	940,6	48,91	36,8	8,78	1,1	3,33
4	ФЕРМ11-02-001-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	1	11,53	11,53	10,22				1,31
5	прайс лист	резьба 1"короткая	шт.	1	5,58	5,58					5,58
6	ФЕР18-07-001-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Установка манометров: с трехходовым краном	компл	2	3,02	6,04	4,36				1,68
7	ФССЦ- 63.4.01.01-0002 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРУ16	компл	2	223,7	447,4					447,4
8	ФЕРМ12-12-005-07 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 50 мм	шт	3	82,41	247,23	115,44	120,42	12,51		11,37
9	ФССЦ- 18.1.09.07-0226 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Краны шаровые под приварку "ЛД" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартногоходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт	3	291,45	874,35					874,35
10	ФЕР18-06-007-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 шт	0,1	155,15	15,52	8,45	6,03	0,54		1,04
11	ФССЦ- 18.2.08.09-0086 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Фильтры для очистки воды сетчатые, чуунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 50 мм	шт	1	1391,96	1391,96					1391,96
12	ФССЦ- 23.8.03.11-0128 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2	48,28	96,56					96,56
13	ФССЦ- 01.7.15.03-0014 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0013	14830	19,28					19,28

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ФЕР16-06-005-02 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм	шт		1	37,62	37,62	11,47	4,15	0,23	22
15	ФССЦ-65.1.04.03-0036 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 50 мм	шт		1	2274,2	2274,2				2274,2
16	ФССЦ-23.8.03.11-0128 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт		2	48,28	96,56				96,56
17	ФССЦ-01.7.15.03-0014 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т		0,0013	14830	19,28				19,28
18	ФЕР16-02-005-02 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,03	666,22	19,99	16,19	2,93	0,38	0,87
19	ФССЦ-23.7.01.04-0002 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		3	41,28	123,84				123,84
20	ФССЦ-23.8.04.12-0015 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 50 мм	шт		2	8,8	17,6				17,6
21	ФССЦ-23.8.04.06-0063 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Отвод круглошовный, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	шт		2	25,06	50,12				50,12
22	ФССЦ-23.8.03.05-0008 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Переходы стальные, номинальный диаметр 89*57мм	шт		1	19,7	19,7				19,7
23	пракс лист	резьба короткая приварная diam 50мм	шт.		1	6,43	6,43				6,43
24	ФЕРМ11-02-001-01 Триказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт		1	11,53	11,53	10,22			1,31
25	пракс лист	резьба короткая приварная д 1"	шт.		1	6,57	6,57				6,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
26	ФЕРм12-12-009-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Арматура муфтован с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт			1	58,36	58,36	46,18	4,54	7,64	
27	ФССЦ-18.1.09.06-1038 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм со штоном	шт			1	101,68	101,68			101,68	
28	ФЕРм12-12-009-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Арматура муфтован с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр: 50 мм	шт			1	78,32	78,32	66,38	5,67	6,27	
29	ФССЦ-24.3.05.07-0126 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт			1	320	320			320	
30	прайс "Тепловоз"	Клапан обратный муфтовый латунный Ду50мм Vallec УТ.161 вр 2"(50)	шт			1	195,3	195,3			195,3	
31	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2			0,019242	163,49	3,15	0,37	0,12	2,66	
32	ФЕР13-03-002-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0163	100 м2			0,019242	215,16	4,14	1,09	0,18	2,87	
33	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами	10 м			0,3	128,87	38,66	6,55	5,18	0,87	26,93
34	Счет Байкалпром УТ-2170 от 2 августа 2021 года	Труба изоляционная Трубофлекс 64-9 (Россия)	м			3,3	4,38	14,45			14,45	
35	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами	10 м			0,52	128,87	67,01	11,35	8,98	1,51	46,68
36	Счет Байкалпром УТ-2170 от 2 августа 2021 года	Труба изоляционная Трубофлекс 89-9 (Россия)	м			5,72	8,03	45,93			45,93	

Раздел 3. ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

проектировка трубопровода ХВС плети

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
37	ФЕР16-04-005-06 Гриказ Минстроя Росси от 30.03.2020 №172/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м			0,94	212,98	200,2	105,33	48,55	2,26	46,32
38	ФССЦ-24.3.02.05-0007 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м			96,35	34,38	3312,51				3312,51
39	ФЕР16-04-006-06 Гриказ Минстроя Росси от 30.03.2020 №172/лр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многолойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм	100 соединений			0,21	98,47	20,68	20,54	0,14	0,03	
40	ФССЦ-24.3.05-16-0135 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 63мм	шт			8	8,74	69,92				69,92
41	ФССЦ-24.3.05.07-0156 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 63 мм	шт			12	7,97	95,64				95,64
42	ФССЦ-24.3.05-15-0157 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63х25х63 мм	шт			24	11,55	277,2				277,2
43	ФССЦ-24.3.05.07-0142 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х25 мм	шт			1	5,62	5,62				5,62
44	ФЕР12-12-009-04 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Арматура муфтован с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт			1	58,36	58,36	46,18	4,54		7,64
45	прайс лист Satom 26.12.2019 №876/лр	кран шаровый пмополипропиленовый РРС диаметр 25мм	шт.			1	15,77	15,77				15,77
46	ФССЦ-24.3.05.16-0132 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 25мм	шт			1	1,02	1,02				1,02
47	ФССЦ-23.1.02.06-0016 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметр: 60-64 мм	10 шт			6,93	44,19	306,24				306,24

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	ФЕР09-03-039-01 Гриказ Министр Росси от 26.12.2019 №в76/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,0089	1157,89	10,31	5,94	2,24	0,03	2,13
49	ФССЦ-08.3.08.02-0083 Гриказ Министр Росси от 26.12.2019 №в76/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 45х45 мм	т		0,00819	6743,51	55,23				55,23
50	ФССЦ-08.3.04.02-0093 Гриказ Министр Росси от 26.12.2019 №в76/пр	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3сп5-1, диаметр 12 мм	т		0,00071	5230,01	3,71				3,71
51	ФЕР13-03-004-26 Гриказ Министр Росси от 26.12.2019 №в76/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ГФ-115	100 м2		0,05	163,49	8,17	0,97	0,3	0,01	6,9
52	ФЕР13-03-002-06 Гриказ Министр Росси от 26.12.2019 №в76/пр	Оштукатурка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0163	100 м2		0,05	215,16	10,76	2,83	0,46	0,01	7,47
Прокладка стоек системы ХВС											
53	ФЕР16-04-006-02 Гриказ Министр Росси от 30.03.2020 №т72/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	100 соединений		0,21	23,89	5,02	5,02			
54	ФЕР16-04-005-02 Гриказ Министр Росси от 30.03.2020 №т72/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,918	241,91	222,07	113,73	37,19	0,45	71,15
55	ФССЦ-24.3.02.05-0015 Гриказ Министр Росси от 26.12.2019 №в76/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м		94,09	7,68	722,61				722,61
56	ФССЦ-24.3.05.16-0132 Гриказ Министр Росси от 26.12.2019 №в76/пр	Угольник 90° из полипропилена, наружный диаметр 25мм	шт		42	1,02	42,84				42,84
57	ФССЦ-24.3.05.16-0112 Гриказ Министр Росси от 26.12.2019 №в76/пр	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 25 мм	шт		42	1,89	79,38				79,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	ФССЦ- 24.3.05.15-0143 Триказ Министр Росси от 26.12.2019 №876/лр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25х20х25 мм	шт			24	2,05	49,2			49,2
59	ФССЦ- 24.3.05.15-0142 Триказ Министр Росси от 26.12.2019 №876/лр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25х20х20 мм	шт			24	2,13	51,12			51,12
60	ФЕРМ12-12-009-04 Триказ Министр Росси от 26.12.2019 №876/лр	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт			24	58,36	1400,64	1108,32	108,96	183,36
61	прайс лист Satom 26.12.2019 №876/лр	кран шаровый пмополипропиленовый РРРС диаметром 25мм	шт.			24	15,77	378,48			378,48
62	ФЕРМ12-12-009-03 Триказ Министр Росси от 26.12.2019 №876/лр	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт			24	56,84	1364,16	1108,32	108,96	146,88
63	прайс лист Satom 26.12.2019 №876/лр	кран шаровый пмополипропиленовый РРРС диаметром 20мм	шт.			24	5,9	141,6			141,6
64	ФССЦ- 24.3.05.07-0117 Триказ Министр Росси от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х3/4"	10 шт			4,6	273,5	1258,1			1258,1
65	ФССЦ- 24.3.05.07-0066 Триказ Министр Росси от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт			24	25,65	615,6			615,6
66	ФССЦ- 24.3.05.07-0086 Триказ Министр Росси от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт			20	11,7	234			234
67	ФССЦ- 24.3.05.07-0033 Триказ Министр Росси от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт			20	8,59	171,8			171,8
68	ФССЦ- 24.1.02.01-0113 Триказ Министр Росси от 26.12.2019 №876/лр	Хомуты для крепления труб	шт			66	8,09	533,94			533,94
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах						19264,77	3537,87	493,58	22,49	15233,32	

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах							19264,77	3537,87	493,58	22,49	15233,32	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							19825,34	4016,78	575,24	23,84	15233,32	
В том числе, справочно:							560,57	478,92	81,65	1,34		
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-2, 37-43, 45-47, 53-59, 61, 63-65, 67-68, 51-52, 48-50, 44, 60, 62, 66)												
Накладные расходы							3316,06					
В том числе, справочно:												
74% ФОТ (от 780,16) (Поз. 1-2)							577,32					
80% ФОТ (от 2863,19) (Поз. 4, 8-9, 24, 26-27, 44, 60, 62, 66, 28-30)							2290,55					
90%*0,9 ФОТ (от 12,73) (Поз. 31-32, 51-52, 48-50)							10,31					
100%*0,9 ФОТ (от 20,28) (Поз. 23, 33-36)							18,25					
128%*0,9 ФОТ (от 364,26) (Поз. 3, 5-7, 10-12, 14-16, 18-19, 22, 25, 37-43, 45-47, 53-59, 61, 63-65, 67-68)							419,63					
Сметная прибыль							2385,51					
В том числе, справочно:												
50% ФОТ (от 780,16) (Поз. 1-2)							390,08					
60% ФОТ (от 2863,19) (Поз. 4, 8-9, 24, 26-27, 44, 60, 62, 66, 28-30)							1717,92					
70%*0,85 ФОТ (от 26,14) (Поз. 23, 33-36, 31-32, 51-52)							15,56					
83%*0,85 ФОТ (от 364,26) (Поз. 3, 5-7, 10-12, 14-16, 18-19, 22, 25, 37-43, 45-47, 53-59, 61, 63-65, 67-68)							256,99					
85%*0,85 ФОТ (от 6,87) (Поз. 48-50)							4,96					
Итого по акту:												
Итого Строительные работы							162972,84					
Итого Монтажные работы							94338,42					
Итого							257311,26					
Справочно, в базисных ценах:												
Материалы							15233,32					
Машины и механизмы							575,24					
ФОТ							4040,62					
Накладные расходы							3316,06					
Сметная прибыль							2385,51					
тендерный коэф 257 311,26 * 0,995							256024,7					
НДС 20%							51204,94					
ВСЕГО по акту							307229,64					

Сдлал Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика"

Принял: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования город Свирь

Представитель фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Строительный контроль: ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ"

Представитель фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской



Руководитель ООО "Горстройобъект" С.А. Мухоморова

М.П.

всем членам комиссии

С.А. Мухоморова

